

YOUSE

Sweden & Martina Group

ISTRUZIONI D'USO COMPONENTI PROTESICHE YOUSE YOUSE-I | YOUSE-IL | YOUSE-V | YOUSE VL

PREMESSA

Questa linea protesica è progettata per essere utilizzata con impianti dentali (connessione esagono interno e connessione conica) della linea YOUSE prodotta da Youse S.A. Le componenti protesiche YOUSE devono essere utilizzate esclusivamente da personale medico professionale o odontotecnico con le necessarie qualifiche e abilitazioni.

COMPONENTI PROTESICHE CLASSE IIA E CLASSE IIB

VITE TRANSMUCOSA DI GUARIGIONE (realizzata in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 10Ncm

MONCONE IN TITANIO (tipo STANDARD o T-BASE) (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

MONCONE ANGOLATO (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

MONCONE PROVVISORIO IN TITANIO (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

MONCONE A SFERA (realizzato in Titanio gr.5). Torque di serraggio: 25Ncm

MONCONE CALCINABILE CON BASE IN CROMO COBALTO (porzione calcinabile realizzata in polimero termoplastico, vite di fissaggio in titanio gr.5, base in lega di cromo cobalto). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

MONCONI PER PROTESI AVVITATA (AV) Diritti ed angolati (Realizzati in titanio gr.5). I monconi angolati sono dotati di vite di fissaggio e di astina di avvitaamento. Torque di serraggio della vite di bloccaggio dei monconi AV diritti e angolati: 25Ncm. Torque di serraggio della vite di bloccaggio per sovrastrutture su monconi AV angolati: 15Ncm

CE
0425

COMPONENTI PROTESICHE CLASSE I

MONCONE INTERAMENTE CALCINABILE (realizzato in polimero termoplastico). La vite di bloccaggio è in titanio gr. 5. Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 25Ncm

SCAN BODY (realizzato in titanio gr.4, vite di bloccaggio in titanio gr. 5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 10Ncm

ANALOGO (realizzato in titanio gr.5). Per non indurre torsioni al transfer inglobato nell'impronta, si consiglia di tenere ben saldo l'analogo durante questa fase e di non serrare eccessivamente la vite di bloccaggio.

TRANSFER (realizzato in titanio gr.5). Torque di serraggio della vite di bloccaggio: 10Ncm

CE

PROCEDURE DI SMALTIMENTO

Le componenti protesiche, se rimosse dal cavo orale per un fallimento biologico o meccanico, devono essere assimilate per il loro smaltimento a rifiuti biologici, secondo le norme vigenti a livello locale.

AVVERTENZE:

Le componenti protesiche sono fornite NON STERILI. Prima del loro utilizzo sterilizzare per 20 minuti a 134°C;

ATTENZIONE: Le componenti protesiche YOUSE sono dispositivi MONOUSO. Non riutilizzare

IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE

 **FABBRICANTE**
YOUSE S.A.
Via Vedeggio, 3
6814 Lamone (CH)
www.youse-implants.com

LEGENDA DEI SIMBOLI



LOT

REF

